

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА  
**MERCEDES-BENZ**

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ  
**SPRINTER 316 CDI**

ТИП  
**906BB35**

ШАССИ  
-

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)  
**WDB9066331P24**

ГОД ВЫПУСКА  
**2016 г.**

КАТЕГОРИЯ  
**N<sub>1</sub>**

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС  
**5**

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС  
**Daimler AG. DE-70546 Stuttgart, Germany.**

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС  
**Daimler AG. DE-70546 Stuttgart, Germany.**

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса  
4x2 / задние

Схема компоновки транспортного средства  
полукапотная

Расположение двигателя  
переднее, продольное

Исполнение загрузочного пространства (для категории N)  
грузовой фургон общего назначения

Кабина (для категории N)  
цельнометаллическая, двухдверная, двухместная

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг  
2585

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг  
3500

Габаритные размеры, мм

5926

длина -

1993

ширина -

2612

высота -

База, мм

3665

Колея передних / задних колес, мм

1710/1708

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

Mercedes-Benz OM651 DE22LA (651.955), дизельный

количество и расположение цилиндров -

рядное ,4

рабочий объем цилиндров, см<sup>3</sup> -

2143

степень сжатия -

16,2

(максимальная мощность, кВт (мин<sup>-1</sup> -

(3800) 120

Топливо

дизельное

Система питания (тип)

непосредственное впрыскивание топлива с общей рампой

Система зажигания (тип)

-

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

один глушитель, система нейтрализации отработавших газов

Электродвигатель электромобиля

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Устройство накопления энергии

-

Трансмиссия

гидромеханическая

(Электромашина (марка, тип

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

(Сцепление (марка, тип

Mercedes-Benz сухое, фрикционное

(Коробка передач (марка, тип

Mercedes-Benz с автоматическим управлением

Подвеска (тип)

-

передняя -  
независимая, типа McPherson, с поперечной однолистовой рессорой, с газонаполненными амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

задняя -  
зависимая, на параболических рессорах, с газонаполненными амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

(Рулевое управление (марка, тип

Mercedes-Benz с автоматическим управлением рулевой механизм типа "шестерня-рейка" с гидроусилителем

Тормозные системы (тип)

-

рабочая -  
гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем и АБС, тормозные механизмы всех колес - дисковые

запасная -

каждый контур рабочей тормозной системы

стояночная -

механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

Шины (марка, тип)

235/65 R16C

Дополнительное оборудование транспортного средства

устройство/система вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС), модель «Эра-глонасс», идентификационный номер (ICCID)

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует